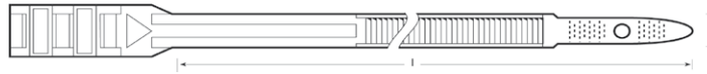


1 Belturing Laschenbinder aus Polyamid 12

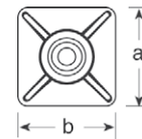
Dauergebrauchstemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 HB
 Zulassung nach EN 50 146
 halogenfrei
 gute Beständigkeit gegen Chemikalien



Art.-Nr.	Abmessungen in mm		Max. Bündeldurchmesser	Mindestbelastbarkeit	Einheit
schwarz	l	b	mm	kg	Stück
701154	115	6	25	25	100
701155	180	6	45	25	100
701156	290	6	78	25	100
701157	360	6	100	25	100
704240	180	8	42	35	100
701159	255	8	57	45	100
701160	350	8	88	45	100
701161	132	9	27	35	100
701162	180	9	45	35	100
701163	265	9	65	51	100
701164	300	9	80	51	100
701165	360	9	93	51	100
701166	510	9	140	55	100
701167	760	9	220	55	100

2 Befestigungssockel Standard aus Polyamid ABS

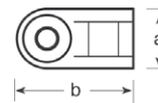
Dauergebrauchstemperatur: -10 °C bis +85 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 HB



Selbstklebend		Schraubbar		Max. Kabelbinderbreite	Abmessungen in mm		Einheit
Art.-Nr.	schwarz	Art.-Nr.	schwarz		a	b	
natur	701174	701175	701176	3,6	19,0	19,0	100
	701178	701179	701180	4,8	26,5	26,5	100

3 Befestigungssockel mit Öse aus Polyamid 6.6

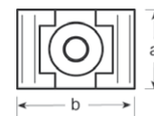
Dauergebrauchstemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 V2
 Zulassung nach EN 50 146
 halogenfrei



Art.-Nr.	schwarz	Max. Kabelbinderbreite	Abmessungen in mm		Einheit
natur	701171	mm	l	b	Stück
701170	701171	4,8	10	20	100

4 Befestigungssockel mit Sattel aus Polyamid 6.6

Dauergebrauchstemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Flammwidrigkeit: UL 94 V2
 Zulassung nach EN 50 146
 halogenfrei



Art.-Nr.	schwarz	Max. Kabelbinderbreite	Abmessungen in mm		Einheit
natur	701169	mm	l	b	Stück
701168	701169	5	9,5	15,0	100
701172	701173	9	15,0	22,5	100